Index of Cla	aims		Appl	icatio	n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination SCHAADT ET AL.					
			10/6	65,99	98						
				niner			Art Unit				
88 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Eric	B. Cł	nen		1765				
√ Rejected	_	(Through nume Cancelled	ral)	N	Non-Elected	A	Appeal				
= Allowed	÷	Restricted		-	Interference	0	Objected				

Cla	aim	n Date]	Cla	aim	Date								1	Cla	Date														
	<u> </u>		Π								1												1										Т	
Final	Original	5/8/05										<u>ā</u>	Original	5/9/05										<u>a</u>	Original	5/9/05							.	
등	-Ē	18							ĺ			Finat	Ğ	6]	Final	rigi	/6/							.	ľ
'	0	"									1	_	0	"										-	0	4)							.	ļ
1	1	Ξ		<u> </u>	-	Н	\vdash	T			i	51	51	Ī∓						Н			1	101	101	Ξ		H	Н			Н	\dashv	\dashv
2	2	╘	┌				T			 	1		52	=		\neg					-	 	1	102	102	=		_		\neg		\neg	\dashv	\dashv
3	3	=	T		Г			Т			i	53	53	=						Н		\vdash	1	103	103	=		\vdash		-			_	\neg
4	4	=	Г	<u> </u>		 	T	1			1	54	54	=			\neg				_	\vdash	1	104	104	=		\vdash	\vdash				\dashv	\dashv
5	5	=				_	T	T	T	ı	1	55	55	=				_					1	105	105	=	_	_	\vdash				\neg	一
6	6	=		İ			T	T	\vdash		1	56	56	=				_				_	1	106	106	=				_			\neg	\dashv
7	7	▐▔						Т			1	57	57	=			\Box						1							-			\dashv	\dashv
8	8	=					Т	T			1	58	58	=									1					_		_				_
9	9	Ī∓				Г		T	<u> </u>		1	59	59	=									1					_		\neg		П	\neg	\dashv
10	10	=				Г		T			1	60	60	=									1					_					十	\dashv
11	11	=		┌	Т			T	<u> </u>	_	1	61	61	=		-	\neg			Н			1		_			-			-	\Box	\dashv	一
12	12	=		Г	Т	Г		T			1	62	62	=	\Box		\neg			М		Г	1						Н			\vdash	\dashv	\dashv
13	13	=	П	Γ	Г	Γ	<u> </u>	1		_	1	63	63	=						М		Г	1						П			\vdash	\dashv	\dashv
14	14	=		<u> </u>	Т	Γ	Τ	Ĺ		Γ	1	64	64	=			\neg			П			1			П			Н				\dashv	\dashv
15	15	=	Г	Γ	Π	Γ	T	П		Г	1	65	65	=						П			1						П			H	\dashv	\neg
16	16	=				Г					1	66	66	=						\Box		<u> </u>	1									\Box	\dashv	ヿ
17	17	=				Ι	П	Т	Π	П	1	67	67	=									1					П	П	\Box		\Box	\dashv	ヿ
18	18	=	Г								1	68	68	=									1											\neg
19	19	=								Г	1	69	69	=				-				T	1	\vdash						-	_	П	一	\neg
20	20	Ξ	П						Г		1	70	70	=									1										\neg	ヿ
21	21	Ξ						Π			1	71	71	=									1										\neg	\neg
22	22	Ξ							Т		1	72	72	=									1											┪.
23	23	Ξ					Τ	Τ			1	73	73	=									1											\neg
24	24	Ξ						Τ	Τ		1	74	74	=									1											\neg
25	25	=	Г		Ī		Π		Г		1	75	75	=									1										\neg	
26	26	=									1	76	76	=									1										\neg	
27	27	=			Г		П		П		1	77	77	=	П								1										\neg	
28	28	=					Γ				1	78	78	=	П								1										一	
29	29	=				Г	Г]	79	79	=	П								1										\neg	\neg
30	30	Ξ				Γ		Π				80	80	=	П							Г	1			_							\neg	\neg
31	31	=										81	81	=									1										\neg	ヿ
32	32	Ξ						\Box]	82	82	Ξ]										\neg	\neg
33	33	Ξ										83	83	Ξ							-												\dashv	ヿ
34	34	=			匚			匚				84	84	=					•														\neg	\neg
35	35	=			匚						J	85	85	=																			\Box	
36	36	=			\Box							86	86	=																			ightharpoonup	
37	37	=				匚						87	87	=																			\Box	
38	38	=										88	88	=	\Box																		\Box	
39	39	=		L.	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш			89	89	=			_]						ŀ											
40	40	=										90	90	Ξ																			┚	
41	41	=		L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L				91	91	-																			T	_]
42	42	=		_	L.								92	-																				
43	43	=	Ш		<u> </u>		$oxed{\Box}$	<u> </u>					93	Ŀ	Ш		$_{\perp}$																	
44	44	=	Ш		L			<u> </u>			[94		Ш								1										\Box	
45	45	=	Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	L.			95	Ŀ	Ш]	_]]															
46	46	=	Ш	<u> </u>	_	Ш			<u> </u>	_			96	-	Ш																		\Box	
47	47	=	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	$ldsymbol{oxed}$	Ш				97	Ŀ	Ш]	_]						1										\Box	_]
48	48	=	Ш	L_	L.	<u> </u>	匚	$ldsymbol{f eta}$	Ш			98	98	=	Ш]						1]			\Box	_]
49	49	=	Ш			L_	_	1_	Ш			99	99	-	Ш								1							_]			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	
50	50	=			L_			L				100	100	ıı	ΙĪ	Ī	I															\neg	Т	7